



ETANCO®

Firmly fixed.

TEMPORÄRES SCHUTZGELÄNDER FÜR METALLDACH

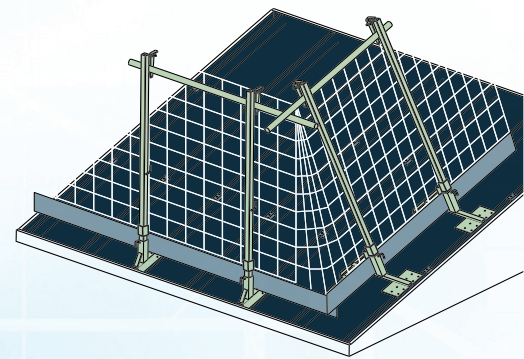
Gemäß EN 13374 Klasse A und B



Patentiertes
System

Schutzgeländer für Trapez- und Wellblech (Neigung < 30°)

- Geeignet für Metalldächer
- Einfache und schnelle Montage durch direkte Befestigung auf Stahlblech
- Praktisch und flexibel bei Dacharbeiten




ETANCO®
Firmly fixed.

ETANCO GmbH
Auf der Landeskronen
57234 Wilnsdorf - Wilden

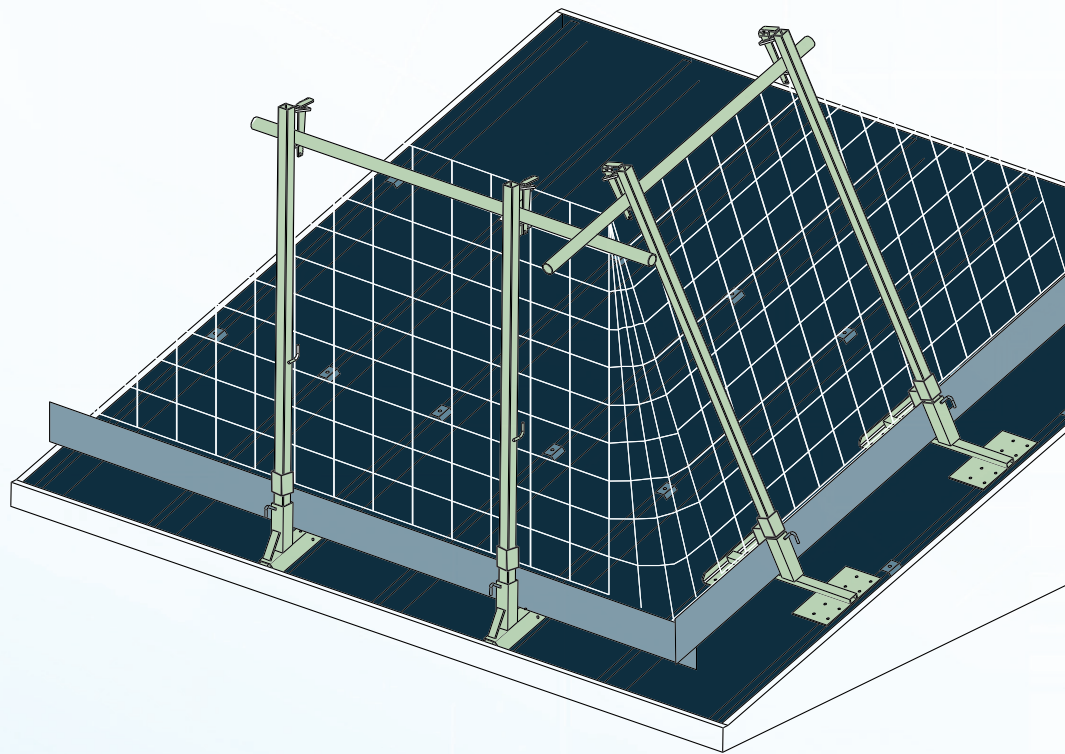
T: 027 39/87 546 - 0
F: 027 39/87 546 - 20

Mail: info@etanco.de
Web: www.etanco.de

Mit System verbinden.

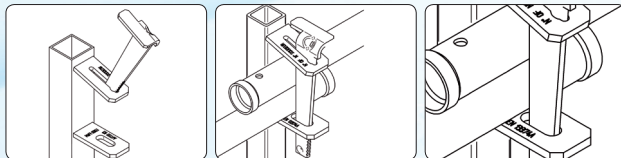
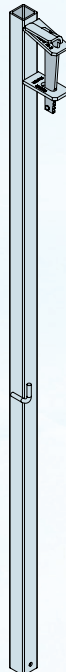
Der Einsatz von temporären Schutzgeländern für Metalldächer (Neigung < 30°) sichert die Dacharbeiten ab. Es geht um einen kollektiven Schutz, bei dem der Stützenträger permanent befestigt wird:

- Stütze: Höhe 1.10 Meter (verzinkter Stahl)
- Handläufe (verzinkter Stahl)
- Netz: 10 Meter oder 20 Meter nach EN 1263-1
- Fußleiste und Stützenträger



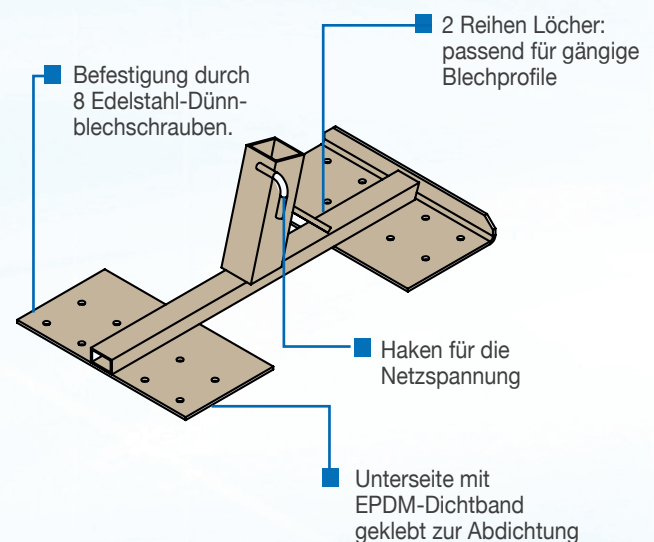
■ Die Stütze (verzinkter Stahl)

- Geöffnet, der Keil bleibt oben, so dass ein Mitarbeiter die Handläufe allein montieren kann.
- Die Stütze ist mit Hand- und Knieläufen, sowie mit einem Netz zu montieren.
- Erhältlich in 1650 und 3300 mm



■ Der Stützenträger an der Dachtraufe

Max. Abstand : 2,20 Meter

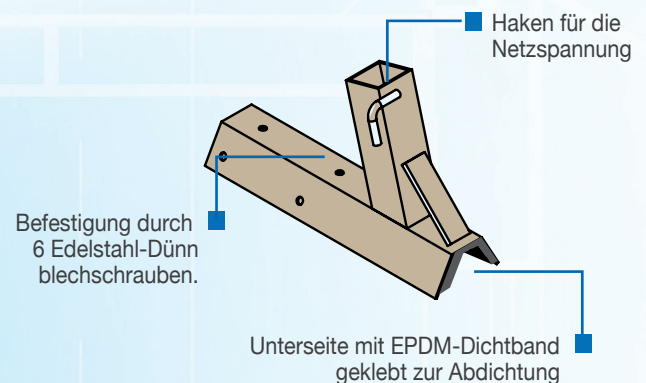


■ Artikelnummern

Artikelnummer	Produktbeschreibung	Gewicht (pro Karton)
MLFFP01/01	Stützenträger Traufe	10,00 Kg
MLFFP01/01T	Stützenträger Traufe (farbig)	10,00 Kg
MLFFP01/02	Stützenträger Ortgang	1,30 Kg
MLFFP01/02T	Stützenträger Ortgang (farbig)	1,30 Kg
MLFLR21/01	Stütze für Netz	2,45 Kg
MLFLR21/04	Stütze für Hand- und Knieläufe	2,50 Kg
MLFLR17/01	Handlauf 1650mm	2,43 Kg
MLFLR17/02	Handlauf 3300mm	4,87 Kg
MLFLR22/01	Netz 1 Meter x 20 Meter	4,00 Kg
MLFLR22/02	Netz 1 Meter x 10 Meter	2,00 Kg
MLFLR25/02	Leistenhalter	0,35 Kg
MLFSGAC07/07	Fußleiste 0,15 Meter x 3 Meter	2,00 Kg

■ Der Stützenträger am Ortgang

Max. Abstand: 2,66 Meter



Die Schuhträger sind im Karton à 12 Stück mit Schrauben und einer Rolle EPDM-Dichtband (8 Meter) verpackt.

Mit System verbinden.